

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>	61721880 13.11.2013

Aderendhülsen mit Isolation für Schaltschrankbau , nach DIN Farbcode oder deutscher Farbcodierung, CSA zertifiziert, halogenfrei



Halogenfrei



### Anwendungsgebiete

Schaltschränke und Geräteverdrahtung

### Nutzen

Erleichtertes Aufschieben auf Litzen durch trichterförmige Aufweitung  
Die Hülse wird durch Crimp-Technik mit dem Leiter dauerhaft verbunden

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Alle DIN Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4  
CSA zertifiziert, File-Nummer: LR 105629-1

### Hinweis

K=kurz; N=normal; HL=halblang; L=lang ; Weitere Größen und Farben auf Anfrage erhältlich

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

\* Unter Umständen halten die AEH auch Temperaturen unter -5°C stand. Bitte bei niedrigeren Temperaturen das Anwendungsbereich mit Lapp Kabel abstimmen.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung: AHI N 0,75/8

Für mm<sup>2</sup>: 0,75

AWG: 20

Farbe: weiß

I1 mm: 14

I2 mm: 8

d 1 mm: 1.3

s1 mm: 0.15

d 2 mm: 2.8

s2 mm: 0.25

Bemerkung: Halogenfrei

Material: Kupfer/ Polypropylen  
Oberfläche: verzinkt

Temperaturbereich: -5°C bis +105°C\*

Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHI isoliert	1 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------

Aderendhülsen AHI isoliert

61721880

13.11.2013

